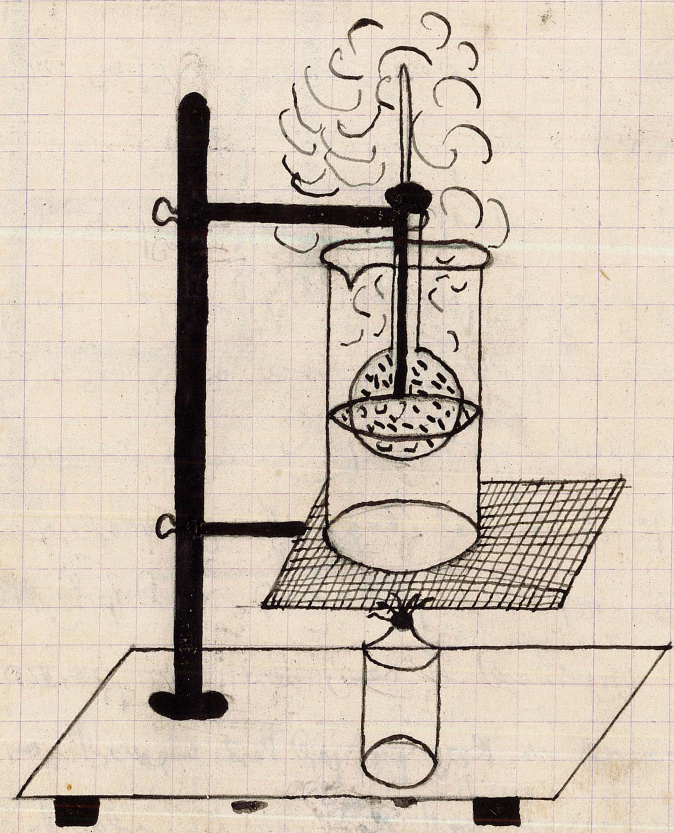
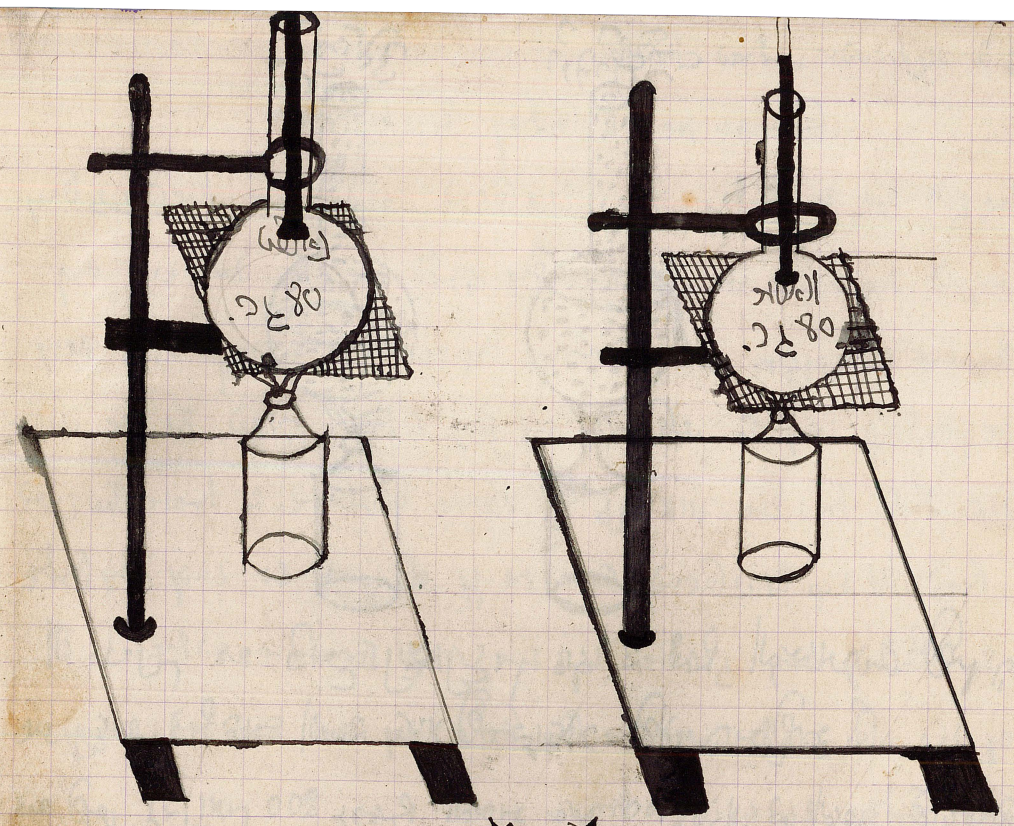


התאמת המים והחומר הנמצא בתוכו
 למדידת המסה והנפח.



התאמת המים והחומר הנמצא בתוכו
 למדידת המסה והנפח. המדידה נעשת
 באמצעות כלי המדידה הנ"ל.



התאמת המים והחומר הנמצא בתוכו
 למדידת המסה והנפח. המדידה נעשת
 באמצעות כלי המדידה הנ"ל. המדידה נעשת
 באמצעות כלי המדידה הנ"ל. המדידה נעשת
 באמצעות כלי המדידה הנ"ל.

אברהם ויצחק ויעקב אבותינו
 ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען
 ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען

בני יעקב אשר באו מצרפת אל ארצות כנען

ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען
 ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען
 ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען

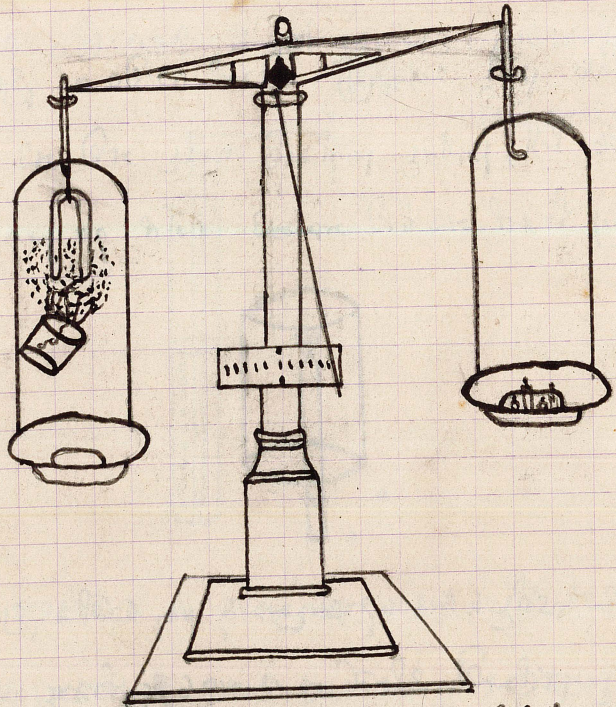
אלו שמות בני יעקב אשר באו מצרפת אל ארצות כנען

ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען

ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען
 ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען
 ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען

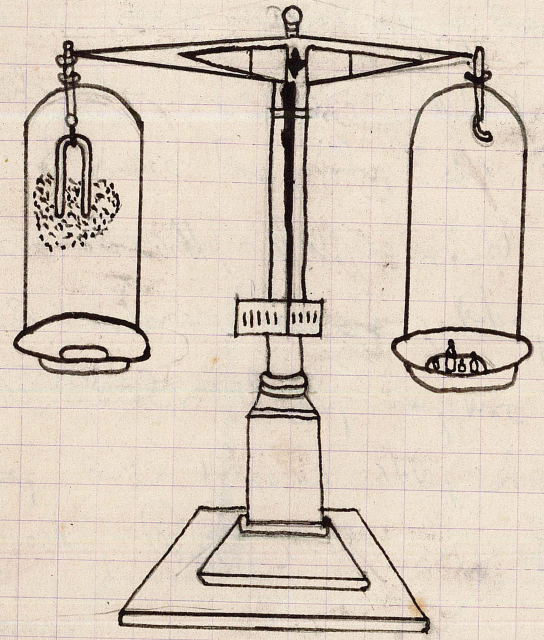
אלו שמות בני יעקב אשר באו מצרפת אל ארצות כנען

ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען
 ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען
 ואלה שמות בני יעקב אשר
 באו מצרפת אל ארצות כנען



1. How can we find out the mass of a substance?
 We can find out the mass of a substance by using a beam balance.
 The mass of a substance is the amount of matter it contains.
 The mass of a substance is measured in grams (g) or kilograms (kg).
 The mass of a substance is constant. It does not change with
 change in shape, size, or state.

CAR 2



2. How can we find out the mass of a substance?
 We can find out the mass of a substance by using a beam balance.
 The mass of a substance is the amount of matter it contains.
 The mass of a substance is measured in grams (g) or kilograms (kg).
 The mass of a substance is constant. It does not change with
 change in shape, size, or state.